## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-075014

(43) Date of publication of application: 26.03.1993

(51)Int.Cl.

H01L 25/065

H01L 25/07 H01L 25/18

(21)Application number: 03-234307

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.09.1991

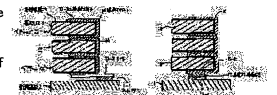
(72)Inventor: KOMIYAMA TAKESHI

#### (54) PACKAGING STRUCTURE OF SEMICONDUCTOR CHIP

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a printed circuit board unit small in size and light in weight by packaging laminated bare chips on a wiring board, regarding a semiconductor chip packaging structure of the printed circuit board unit which is used for circuit construction of various electronic apparatuses.

CONSTITUTION: An insulating film 13 is provided on the surface of a base 12-1 of a bare chip 12 except a connection terminal 12-1a formed on one side of the chip, a conductor pattern 14 is formed on the surface of the insulating film 13 from the exposed connection terminal 12-1a to a position on the other side corresponding to the connection terminal 12-1a, and a pllurality of bare chips 12 are laminated by connecting the conductor pattern 14 with the connection terminal 12-1a. The connection terminal 12-1a of the bare chip 12 positioned on one end side of a laminated body is connected with a foot pattern 1-1 of a printed wiring board 1 so as to package the chips.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2988045

[Date of registration]

08.10.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-75014

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51)Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 25/065

25/07 25/18

7220-4M

H01L 25/08

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-234307

平成3年(1991)9月13日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 小宮山 武司

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 井桁 貞一

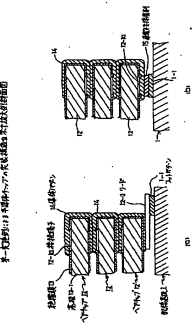
(54)【発明の名称】 半導体チップの実装構造

#### (57)【要約】

【目的】 各種電子機器の回路構成用に使用されるブリ ント板ユニットの半導体チップ実装構造に関し、ベアチ ップを積層して配線基板に実装することによりプリント 板ユニットの小型化と軽量化をはかることを目的とす る。

【構成】 ベアチップ12の一方の面に形成された接続端 子12-1aを除く基板12-1の表面に絶縁膜13を施して、露 出した上記接続端子12-1aから他方の面の該接続端子12 -1a と対応する位置に導体パターン14を上記絶縁膜13の 表面に形成し、当該導体バターン14と上記接続端子12-1 aを接続することにより複数個の上記ベアチップ12を積 層して、積層体の一端側に位置する該ベアチップ12の該 接続端子12-1aとプリント配線基板1のフットパターン 1-1 とを接続して実装する。

第一女徒到1:13 年母件4-7770 朱晓祥盛9 不打放大组1封面图



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 ベアチップ(12)の一方の面に形成された接続端子(12-1a)を除く基板(12-1)の表面に絶縁膜(13)を施して、露出した上記接続端子(12-1a)から他方の面の該接続端子(12-1a)と対応する位置に導体バターン(14)を上記 機膜(13)の表面に形成し、当該導体バターン(14)と上記接続端子(12-1a)またはそれぞれの該導体パターン(14)を接続することにより複数個の上記ベアチップ(12)を積層して、積層体の一端側に位置する該ベアチップ(12)とプリント配線基板(1)のフットパターン(110-1)とを接続して実装したことを特徴とする半導体チップの実装構造。

【請求項2】 基板(22-1)に形成された表裏導通導体(22-1d)の接続バンブ(22-3)により複数個のベアチップ(22)を接続することによりリード(22-2)を同一方向に向けて積層し、当該積層体の一端側に位置する該ベアチップ(22)の背面を絶縁性接着剤によりプリント配線基板(1)に固着するとともに、当該プリント配線基板(1)のフットパターン(1-1)に各該リード(22-2)を接続したことを特徴とする請求項1記載の半導体チップの実装構造。

【請求項3】 ベアチップ(22)を形成する基板(22-1)の一方の面にエッチングレジスト(22-4)を塗布してエッチングにより一定深さのスルーホール(22-16)を形成し、当該スルーホール(22-16)に表裏導通導体(22-1d)を充填して当該基板(22-1)の他方の面を研磨することにより表裏導通導体(22-1d)の端面を露出させ、上記基板(22-1)の中央部に半導体の集積回路を形成するとともに周縁に複数個の接続端子を形成して微細なリードを配線し、他方の面より露出した上記表裏導通導体(22-1d)の30端面に接続パンプ(22-3)を設けたことを特徴とする請求項2記載の半導体チップ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、各種電子機器の回路構成用に使用されるブリント板ユニットの半導体チップ実 装構造に関する。

【0002】最近、ハンディータイプの端末機、ワードプロセッサー、パーソナルコンピューター等の電子機器は更に小型化と多くの機能が要求されるに伴い、これら 40の機器に装着されるプリント板ユニットには多数個の半導体装置を高密度に実装することが必要となっている。【0003】そのため、プリント板ユニットの小型化がはかれる半導体チップ本体(以下ベアチップと略称する)をプリント配線基板(以下配線基板と略称する)へ直接表面実装しているが、これらベアチップを立体的に高密度実装することができる新しい半導体チップの実装構造が要求されている。

[0004]

【従来の技術】従来広く使用されている半導体の実装構 50 に対して複数個のベアチップ12が実装されてプリント板

造は、図4(b) に示すように例えば四方向フラットリードパッケージタイプ (QFP) の半導体装置2においては、半導体素子2-3 と導通してパッケージ2-1 の側面より突出させて配列した複数本のリード2-2 と対応する位置に微細幅のフットパターン1-1 を複数個枡形に配列した配線基板1に、前記半導体装置2のリード2-2 と当該フットパターン1-1 を位置合わせして配線基板1に半導体装置2を載置し、リフローボンディング等により前記フットパターン1-1 に施した図示していない半田を溶融して、図4(a) に示すように配線基板1の主面に多数個

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来の半導体装置の実装構造で問題となるのは、第4図(b) に示すように配線基板1の表面に形成されたフットパターン1-1と半導体素子2-3を覆ったパッケージ2-1のリード2-2を接合することにより多数個の半導体装置2が実装されているから、この実装される半導体装置2の外形寸法はパッケージ2-1により大きくなって実装される配線20 基板1も大きくせねばならぬので装置の小型化を阻むという問題が生じている。

の半導体装置2が表面実装されている。

【0006】また、半導体素子2-3を覆うバッケージ2-1により半導体装置2が重くなってプリント板ユニットの重量が増加するという問題も生じていた。本発明は上記のような問題点に鑑み、ベアチップを積層して配線基板に実装することによりプリント板ユニットの小型化と軽量化をはかることができる新しい半導体チップの実装構造の提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、図1に示すようにベアチップ12の一方の面に形成された接続端子12-1 aを除く基板12-1の表面に絶縁膜13を施して、露出した上記接続端子12-1aから他方の面の該接続端子12-1aと対応する位置に導体パターン14を上記絶縁膜13の表面に形成し、当該導体パターン14と他のベアチップ12の接続端子12-1aを接合することにより複数個の上記ベアチップ12を積層して、積層体の一端側に位置する該ベアチップ12の該接続端子12-1aとプリント配線基板1のフットパターン1-1とを接続して実装する。

[0008]

【作用】本発明では、ベアチップ12の基板12-1表面に絶縁膜13を施して、その絶縁膜13より露出した接続端子12-1aと第通して他方の面の当該接続端子12-1aと対応する位置まで導体パターン14を配線し、この導体パターン14と他のベアチップ12に形成された接続端子12-1aを接続することで複数個が積層されるから、その最下層に位置する該ベアチップ12の該接続端子12-1aとブリント配線基板1のフットパターン1-1と接続することにより、配線基板1に形成されたそれぞれのフットパターン1-1に対して複数個のベアチップ12が実装されてブリント板

ユニットの小型化と軽量化をはかることが可能となる。 [00091

【実施例】以下図1~図3 について本発明の実施例を詳 細に説明する。図1は第一実施例による半導体チップの 実装構造を示す側断面図、図2は第二実施例の実装構造 を示す側断面図、図3は第二実施例に使用するベアチッ プのスルーホール形成方法を説明する工程順側断面図を 示し、図中において、図4と同一部材には同一記号が付 してあるが、その他の12は第一実施例の実装構造に使用 ベアチップである。

【0010】ベアチップ12は、図1に示すように単結晶 シリコン等よりなる薄い基板12-1の中央部に半導体素子 の集積回路を形成して、周縁に集積回路から引き出され た複数個の接続端子12-1a が配設された半導体装置の素 子本体である。

【0011】上記部材を使用した第一実施例による半導 体チップの実装構造は、図1(a) に示すようにベアチッ ブ12の基板12-1の一方の面に形成された接続端子12-18 より当該接続端子12-1aを露出させ、この絶縁膜13の表 面から露出した前記接続端子12-1aと導通させて当該接 続端子12-1aと対応する位置の他方の面までエポキシ系 の導電性塗料により導体パターン14を形成する。

【0012】そして、上記接続端子12-1aを同一方向に して複数個のベアチップ12とTABによりリード12-2を 設けたベアチップ12,とを、導体パターン14と接続端子 12-1aまたはそれぞれの導体パターン14を接続してベア チップ12, 12, の積層体を形成し、この積層体の接続端 子12-1aを上向きにして最下層に位置する該ベアチップ 30 12'のボンディング等により配線されたリード12-2をプ リント配線基板 1 のフットパターン1-1 へ結合すること により実装する。

【0013】また、図1(b) に示すように接続端子12-1 aを同一方向にして複数個の上記ベアチップ12を導体バ ターン14で接続して積層し、この積層体の上記接続端子 12-18を下向きにして最下層に位置する該ベアチップ12 の接続端子12-1a, または当該導体バターン14と配線基 板 I のフットバターン1-1 を導電性接着剤15により結合 して実装する。

【0014】第二実施例に使用するベアチップ22の形成 方法は、図3(a) に示すように単結晶シリコンより例え ぱ400μmの板厚に成形したベアチップの基板22-1の 一方の面にエッチングレジスト22-4を塗布し、表裏導通 を必要とする位置に例えば 100 um径の当該エッチン グレジスト22-4を除去して、真空槽内でエッチングによ り図3(b) に示す如く100μm径で深さ320μmの

スルーホール22-1b を穿設し、図3(c) に示す如く前記 エッチングレジスト22-4を除去した後に、蒸着等により スルーホール22-1b内に表裏導通導体22-1dを充填する とともに入り口に150μm径の電極パッド22-1cを形

【0015】そして、図3(d) に示すように表裏導通導 体22-1d が充填された基板22-1の下面, 即ち電極バッド 22-1cに対して反対側の面を100μm研磨することに より表裏導通導体22-1dの端面を露出させ、その後にこ するベアチップ、22は第二実施例の実装構造に使用する 10 の基板22-1の表面に半導体素子の集積回路を形成してそ れぞれの接続端子に複数本の微細なリードをATBによ って配線するとともに、上記電極パッド22-1cの上、ま たは表裏導通導体22-1dを端面に半田等による接続パン プを形成している。

【0016】とのベアチップ22を使用した第二実施例に よる半導体チップの実装構造は、図2に示すようにリー ド22-2の配線側を同一方向にして表裏導通導体22-1dの 接続バンプ22-3により複数個のベアチップ22を接続して 積層し、この積層されたベアチップ22のリード22-2を上 を除く全表面に絶縁樹脂よりなる絶縁膜13を施すことに 20 向きにして最下層のベアチップ22を接着剤等により配線 基板1に固着して、各ベアチップ22のリード22-2をボン ディング等により前記配線基板1のフットパターン1-1 に接続している。

#### [0017]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に よれば極めて簡単な構成で、配線基板に形成されたそれ ぞれのフットパターンに対して複数個のベアチップが実 装されるからプリント板ユニットの小型化と軽量化をは かることができる等の利点があり、著しい経済的及び、 信頼性向上の効果が期待できる半導体チップの実装構造 を提供することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第一実施例による半導体チップの実 装構造を示す拡大側断面図である。

【図2】 第二実施例の実装構造を示す拡大側断面図で ある。

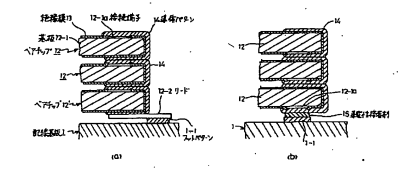
【図3】 第二実施例に使用するベアチップのスルーホ ール形成方法を説明する工程順側断面図である。

【図4】 従来の半導体実装構造を示す斜視図である。 【符号の説明】

1は配線基板、1-1 はフットパターン、12, 12',22はべ アチップ、12-1,22-1は基板、 a, 22-1a は接続端子、12-2, 22-2はリード、13は絶縁 膜、14は導体パターン、15は導電性接着剤、22-1bはス ルーホール22-1a、 22-1cは電極パッド、22-1 dは表裏導通導体、22-3は接続パンプ、22-4はエッチン グレジスト、

[図1]

## 第一友连到1:13 半路体分以下。安装横盖在不才扩大倒断面图

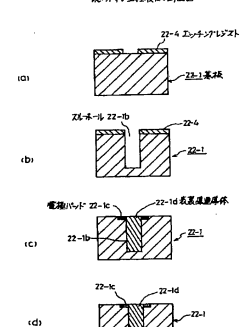


[図2]

## 第二定能例由实表構造e示t花大利新面图

[図3]

## 第二条施例:使用するペアナップのスルーネル形成方法を 説明する工程限例的面図



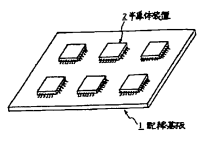
# BEST AVAILABLE COPY

(5)

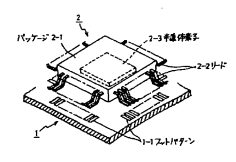
特開平5-75014

[図4]

## 從來內半導体更發揮進至不打針便囚



(0)



ιþ